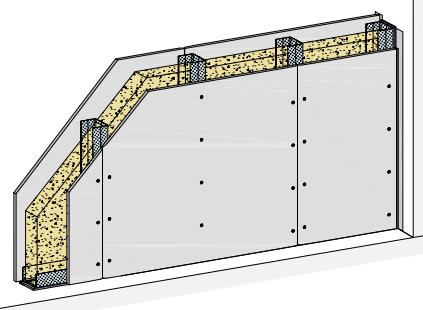
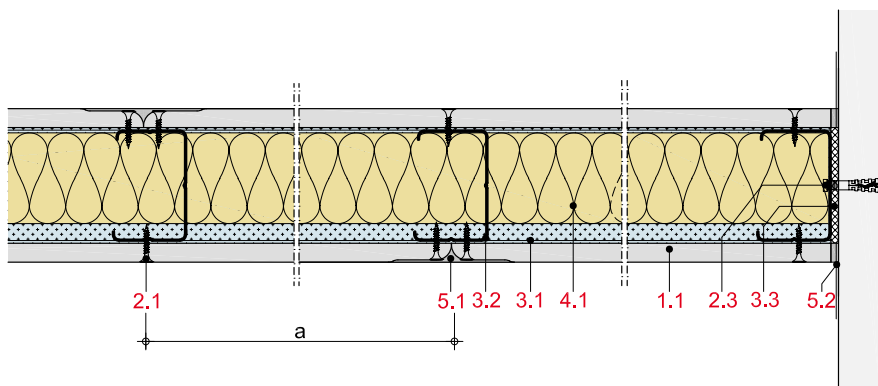


MW11RF



Metall-Einfachständerwände 1-lagig beplankt

Rigips Feuerschutzplatte RF; Rigips Feuerschutzplatte RFI

Max. Systemeigenschaften

Schallschutz (R_w)	51 dB
Brandschutz	F 30-A
Wandhöhe	8.200 mm
Wanddicke	175 mm
Gewicht/m ²	24,0 kg

Systemaufbau

- 1.1** Rigips Feuerschutzplatte RF; Rigips Feuerschutzplatte RFI
2.1 Rigips Schnellbauschraube TN
2.3 z. B. Rigips Nageldübel; z. B. Rigips Ankernagel
3.1 RigiProfil MultiTec UW
3.2 RigiProfil MultiTec CW
3.3 Rigips Anschlussdichtung Filz – einseitig selbstklebend
4.1 z. B. Isover Akustic TP oder TF
5.1 z. B. VARIO Fugenspachtel; VARIO imprägniert; VARIO 30 Fugenspachtel; ProMix Plus; ProMix Airless; SUPER Fugenfüller
5.2 Rigips TrennFix
5.3 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen; Rigips Papierbewehrungsstreifen

Nachweise

- Schallschutz**
3854 (Anl. 0030)
TGM-VA AB 12757
- Brandschutz**
P-3956/1013-MPA BS
GA-2018/054
GA-2022/065
GS 3.2/15-146-1
Z-19.32-2149
- Wandhöhen**
(1104/948/23)-Hir und berechnete Werte
1402/354/12-MPA BS

Hinweis: Gewichtsangaben ohne Dämmstoff. Verspachtelung gemäß Verarbeitungsrichtlinie, 5.3 nach Anforderung. Bei Brandschutzanforderungen: Hohlrunddämmung der Baustoffklasse A verwenden. Die max. Wandhöhen gelten für Einbaubereich 2, sofern nicht anders angegeben.

Systemvarianten

Feuchteschutz	Brandschutz	Schallschutz R_w dB	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achsabstand a mm	Wanddicke mm	Wandhöhe mm	EB	Wandgewicht kg/m ²	Dämmst. Dicke mm	Dämmst. Rohdichte kg/m ³	Web-Code rigips.de
	F 30-A	45	1 x 12,5	CW 50	625	75	3.150	1	23,0	40		MW11RF-001
	F 30-A	48	1 x 12,5	CW 75	625	100	4.000	2	23,0	60		MW11RF-002
		51	1 x 12,5	CW 100	625	125	5.100	2	23,0	80		MW11RF-009
	F 30-A	51	1 x 12,5	CW 100	625	125	5.000	2	23,0	80		MW11RF-003
	F 30-A	51	1 x 12,5	CW 100	625	125	5.100	2	23,0	80	28	MW11RF-004
		51 ¹	1 x 12,5	CW 125	625	150	6.650	2	24,0	80		MW11RF-010
	F 30-A	51 ¹	1 x 12,5	CW 125	625	150	5.000	2	24,0	80		MW11RF-005
	F 30-A	51 ¹	1 x 12,5	CW 125	625	150	6.650	2	24,0	100	28	MW11RF-006
		51 ¹	1 x 12,5	CW 150	625	175	8.200	2	24,0	80		MW11RF-011
	F 30-A	51 ¹	1 x 12,5	CW 150	625	175	5.000	2	24,0	80		MW11RF-007
	F 30-A	51 ¹	1 x 12,5	CW 150	625	175	7.000	2	24,0	120	28	MW11RF-008
W1-I	F 30-A	45	1 x 12,5	CW 50	625	75	3.150	1	23,0	40		MW11RF-012
W1-I	F 30-A	48	1 x 12,5	CW 75	625	100	4.000	2	23,0	60		MW11RF-013
W1-I		51	1 x 12,5	CW 100	625	125	5.100	2	23,0	80		MW11RF-020
W1-I	F 30-A	51	1 x 12,5	CW 100	625	125	5.000	2	23,0	80		MW11RF-014
W1-I	F 30-A	51	1 x 12,5	CW 100	625	125	5.100	2	23,0	80	28	MW11RF-015
W1-I		51 ¹	1 x 12,5	CW 125	625	150	6.650	2	24,0	80		MW11RF-021
W1-I	F 30-A	51 ¹	1 x 12,5	CW 125	625	150	5.000	2	24,0	80		MW11RF-016
W1-I	F 30-A	51 ¹	1 x 12,5	CW 125	625	150	6.650	2	24,0	100	28	MW11RF-017
W1-I		51 ¹	1 x 12,5	CW 150	625	175	8.200	2	24,0	80		MW11RF-022

¹ Wert abgeleitet.

Hinweise

Details

Details erreichen Sie über Eingabe des Web-Codes auf rigips.de/systemsuche

Feuchte-schutz	Brand-schutz	Schall-schutz R_w dB	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achs-abstand a mm	Wand-dicke mm	Wand-höhe mm	EB	Wand-gewicht kg/m²	Dämmst. Dicke mm	Dämmst. Rohdichte kg/m³	Web-Code rigips.de
W1-I	F 30-A	51 ¹	1 x 12,5	CW 150	625	175	5.000	2	24,0	80		MW11RF-018
W1-I	F 30-A	51 ¹	1 x 12,5	CW 150	625	175	7.000	2	24,0	120	28	MW11RF-019

¹ Wert abgeleitet.

Hinweise

Details

Details erreichen Sie über
Eingabe des Web-Codes auf
rigips.de/systemsuche